

BLUE STRIPE® Pértigas aislantes telescópicas

Las pértigas aislantes telescópicas BLUE STRIPE® de Utility Solutions son las más fuertes y livianas del mercado y pueden soportar la rigurosidad del uso y maltrato cotidiano sin sacrificar su liviana portabilidad.

Todas las pértigas aislantes telescópicas BLUE STRIPE® de Utility Solutions están elaboradas en la más avanzada fibra de vidrio aislante, con clasificación eléctrica de máxima calidad, que cumplen o superan todos los criterios de funcionamiento vigentes para la industria, incluso los establecidos por las normas ASTM F71, ASTM F1826 y OSHA 1926.951 (d).

Entre las diversas características de avanzada que presentan todas las pértigas aislantes telescópicas BLUE STRIPE® de Utility Solutions se encuentran las siguientes:

La ventaja de poder reemplazar el botón de traba exterior que permite al operador reemplazarlo de manera rápida sin desarmar la pértiga aislante.



LIVIANAS Y FUERTES

La fibra de vidrio compuesta de avanzada calidad de Utility Solutions que es impermeable al agua. Estas pértigas sencillamente no fallarán eléctricamente debido a la ventaja de absorción del agua superficial.

Todas las pértigas elaboradas en fibra de vidrio de Utility Solutions cuentan con la característica de alineación patentada BLUE STRIPE®. Las bandas azules sencillamente deben estar alineadas sobre las secciones telescópicas y automáticamente coincidirán todos los botones y orificios. No se pierde tiempo retorciendo o girando los botones y orificios para alinearlos.

Los extremos de ranura universal son maquinados en CNC de precisión, a partir de aluminio con clasificación aeronáutica de máxima calidad. A diferencia de los extremos de ranura universal hechos en material de fundición, los dientes de los extremos universales de Utility Solutions no se cortan.

CÓMO PEDIRLO:

vea la página siguiente



Los botones de traba de las secciones extremas para brindar un esfuerzo de corte máximo.

La ventaja de la traba exterior es uniforme en todas las pértigas telescópicas. Esto permite que el operador trabe las dos primeras secciones en su lugar para obtener máxima rigidez al trabajar con equipos que ofrecen resistencia. Las secciones exteriores están rellenas de espuma de célula cerrada de alto rendimiento, que evita el ingreso de agua.



**¡LA ÚNICA
PÉRTIGA
AISLANTE
TELESCÓPICA
DE APENAS
50 PIES DEL
PLANETA!**

	TAMAÑO	LONGITUD (CERRADO)	BASE DIÁMETRO	CANT. DE SECCIONES	PESO	LONGITUDES DE MANIOBRA
PARA USO DE PRUEBA A TIERRA						
USTS-050	15,2 m	173 cm	8,9 cm	11	9 kg	50',45',40',35',30'
USTS-045	13,7 m	168 cm	7,9 cm	10	7,5 kg	45',40',35',30',26'
USTS-040	12,2 m	165 cm	7,3 cm	9	6.1 kg	40',35',30',26',21'
USTS-035	10,6 m	160 cm	6,7 cm	8	5 kg	35',30',26',21',17'
USTS-030	9,1 m	156 cm	6 cm	7	4 kg	30',26',21',17'
USTS-025	7,6 m	152 cm	5,4 cm	6	3,1 kg	26',21',17'
USTS-020	6,2 m	147 cm	4,8 cm	5	2,3 kg	21',17'
USTS-016	4,9 m	142 cm	4,1 cm	4	1,8 kg	16',12'
USSA-EET*	1,5 m	66 cm	4,1 cm	3	1 kg	adiciona 66 cm
PARA USO CON PÉRTIGAS CÓNCAVAS						
USTS-012	3,7 m	76 cm	6,7 cm	7	2,5 kg	3,7 m
USTS-010	3 m	71 cm	6 cm	6	2,1 kg	3 m
USTS-008	2,4 m	66 cm	5,4 cm	5	1,6 kg	2,4 m
USTS-006	1,8 m	66 cm	4,8 cm	4	1,1 kg	1,8 m
USTS-004	1,2 m	66 cm	3,2 cm	1	,45 kg	1,2 m

*El modelo USTS-035-C presenta una longitud total de 53" en modo retráctil, no obstante se extiende hasta 35', y fue diseñado específicamente para poder guardarlo en la cajuela o en el baúl de un automóvil mediano.

CÓMO PEDIRLO:

vea la página siguiente



utilitysolutionsinc.com

